## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interactional Application No PCT/EP2004/010448

A CLASSIE	ECATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F01N3/08 F01N3/20	B01D53/94	F02D41/02	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both	national classificatio	n and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system follow	ad by classification	symbols)	
IPC 7	FO1N BO1D FO2D	ed by dessilienter.	3,	
i				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to	the extent that such	documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search	(name of data base	and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	and the miles	ant accessors	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with Indication, where appr	opnata, or the releva	un passages	Tradvant to damitto
X	DE 101 13 947 A1 (DAIMLE	RCHRYSLER	AG)	1,10
^	26 September 2002 (2002-	-09-26)	,	·
١,	cited in the application	1		8,14
A				,
	[			
Ì				
	1			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box	: C.	χ Patent family members are listed	in annex.
Special c	ategories of cited documents:	۲•	later document published after the int	ernational filling date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is no idered to be of particular relevance	t	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	neory underlying the
	document but published on or after the internation	al •>	(* document of particular relevance; the	of the considered to
*L* docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	•••	involve an inventive step when the d  document of particular relevance; the	ocument is taken alone claimed invention
ditalio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition o		cannot be considered to involve an li document is combined with one or m	nventive step when the nore other such docu-
other	means nent published prior to the international filing date b	ut -	ments, such combination being obvious in the art.	
later	than the priority date claimed	·,	3' document member of the same paten  Date of mailing of the international se	
Date of the	actual completion of the international search		नवाद वर पानवाताति वर तान प्राप्तवातवावप्रात्ता स्ट	aisi iopoii
:	3 February 2005		15/02/2005	
Name and	mailing address of the ISA		Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaar	n 2		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	1	Tatus, W	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

wormation on patent family members

PCT/EP2004/010448

				PC1/EP2004/010448	
Patent document ited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10113947 A1	26-09-2002	FR GB	2822498 2375059	A1 A ,B	27-09-2002 06-11-2002
			•		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

trite clonales Aktenzelchen
PCT/EP2004/010448

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01N3/08 F01N3/20 801D53/9	4 F02D41/02	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	stilkation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F01N B01D F02D	le)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorfe*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 101 13 947 A1 (DAIMLERCHRYSLER 26. September 2002 (2002-09-26)	AG)	1,10
Α	in der Anmeldung erwähnt		8,14
	·		
Well entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber i 'E' älleres Anme 'L' Veröffe schei ander soll o ausge	initiating, die berangenien state der Fechnik deimen, inicht als besonders bedeutsam enzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen  iddedatum veröffenliicht worden ist  intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  entitchung die sich auf eine mündliche Offenbarung.	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priortätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidlert, sondern um Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf ohtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet elber oder mehreren anderen
*P* Veröffe dem i	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioriätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	chenberichts
<u></u>	3. Februar 2005	15/02/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bedlensteter	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Tatus, W	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich n, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010448

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10113947	A1	26-09-2002	FR GB	2822498 2375059	A1 A ,B	27-09-2002 06-11-2002
•						
	•			•	•	